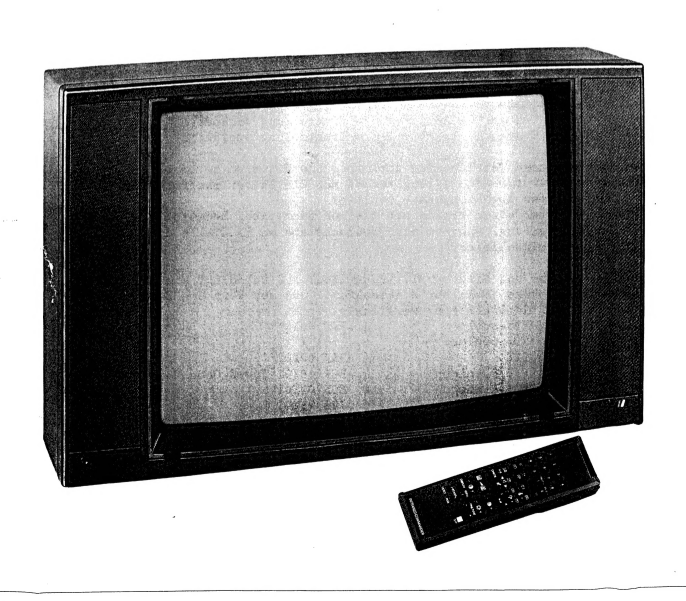


Stereo-Fernseh-Empfänger DTV 1

Service anweisung Service manual

Bitte bei Ersatzteilbestellung die genaue Bezeichnung und Ident.-Nr. (siehe Typenschild) des Gerätes sowie Bestell-Nummer und Positions-Nummer des Ersatzteils angeben.

For ordering of spare parts please state exact description and ident.-no. of unit (see silver rating label on the backside of unit) as well as part no. and position no. of required spare parts.



SERVICE-ANLEITUNG DTV 1

Wichtig: Bevor das Gerät auf "Service-Mode" geschaltet wird, müssen vorhandene Gerätefehler beseitigt sein.

> Die gerätespezifischen Daten sind im EEPROM auf der Digitalplatine gespeichert.

Um einen schnellen Austausch der Digitalplatine zu ermöglichen, können die beiden EEPROM-IC's "MDA 2062" (nur bei gesockelten IC's) in die neue Digitalplatine übernommen werden.

Dabei muß man unbedingt die gleichen Positionsnummern (IC 1302 --- IC 1303) beibehalten.

Ansonsten ist bei Austausch der kompletten Digitalplatine eine neue Grundeinstellung notwendig.

Achtung: Die üblichen Vorschriften zum Schutz statischer Aufladungen müssen dabei unbedingt eingehalten werden.

Werkseitig werden die Daten für ein Gerät mit 56cm Bildschirm eingelesen.

Vorbereitung: Das Gerät ist vor Umschaltung in den Service-Mode auf einen Kanal mit Kombi-Testbild einzustellen. Um in den Service-Mode zu gelangen, müssen der Service-Taster auf der Digitalplatine und gleichzeitig auf der IR-Fernbedienung die Taste "C" gedrückt werden.

> In der Bildschirmmitte erscheint dann die Einblendung "SERVICE-MODE"

Jetzt können die verschiedenen Abgleichpunkte mit der Fernbedienung aufgerufen, verändert und jeder einzelne Abgleichvorgang gespeichert werden.

= Abgleichpunkt aufrufen - + Tasten BASS = Einstellung verändern Tasten VOLUME - + Taste T = Einstellung speichern

Zur nachfolgenden Tabelle sind noch folgende Hinweise zu beachten:

A.) Für die Service-Einstellung werden nur die in der nachfolgende Tabelle aufgeführten Abgleichpunkte benötigt.

B.) Folgt hinter einem großen ein kleiner Buchstabe, bedeutet dies die Feineinstellung, während ein Großbuchstabe an 2. Stelle die Grobeinstellung signalisiert.

Bei Bildröhren- und Bildrohrplatinenwechsel muß unbedingt die Beschaltung des Ablenksteckers (Schaltbild Ablenkteil) und der Wert des Heizwiderstandes R (Bildrohrplatine) verglichen werden.

 $R_{\star} = 2,2 \text{ Ohm}$: Videocolor A..EAS 00X01 Videocolor A..-701 X A.. EAF 00X01 ITT A..ECF 00X01 700mA Code Röhrenhals 7... ITT Planigon A..ECF 09X01 ITT Planigon M78JUA 98X01 $R_{><} = 2.7 \text{ Ohm:}$ Philips A. . EAK 00X01 $R_{\approx} = 5,6 \text{ Ohm}$: Valvo Valvo A..EAK 50X01

A..ECF 00X01 300mA Code Röhrenhals 8... ITT Planigon

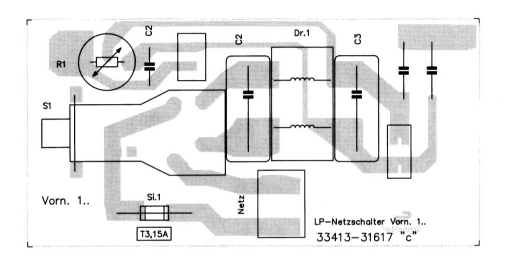
Netzschalterplatine

Power switch P.C.B.

Vornummer 1 . . . Key number 1 . . .

Bestückungsseite

Top view



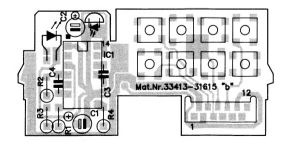
Bedienteilplatine

Control P.C.B.

Vornummer 1 . . . Key number 1 . . .

Bestückungsseite

Top view

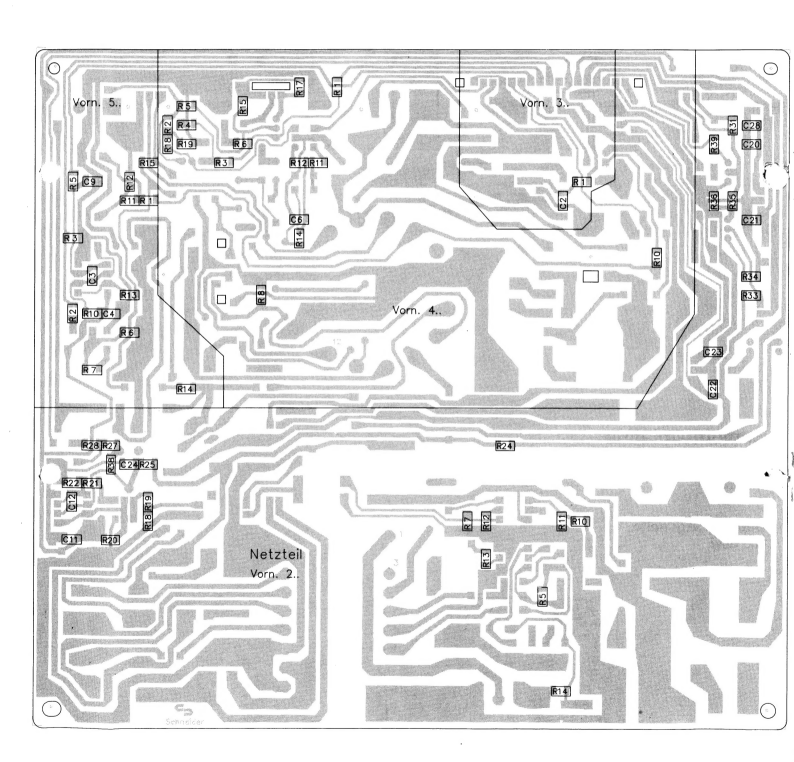


Ablenkteil

Deflection unit P.C.B.

Vornummer 2, 3, 4, 5 . . . Key number 2, 3, 4, 5 . . .

Leiterbahnseite Bottom view

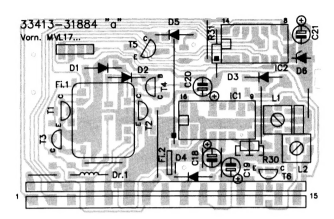


ZF-Platine Multinorm

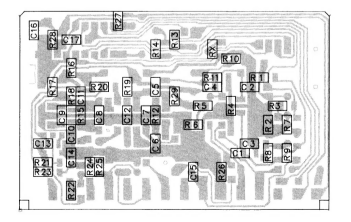
IF P.C.B. multi-standard

Vornummer MVL 17 . . .

Bestückungsseite Top view

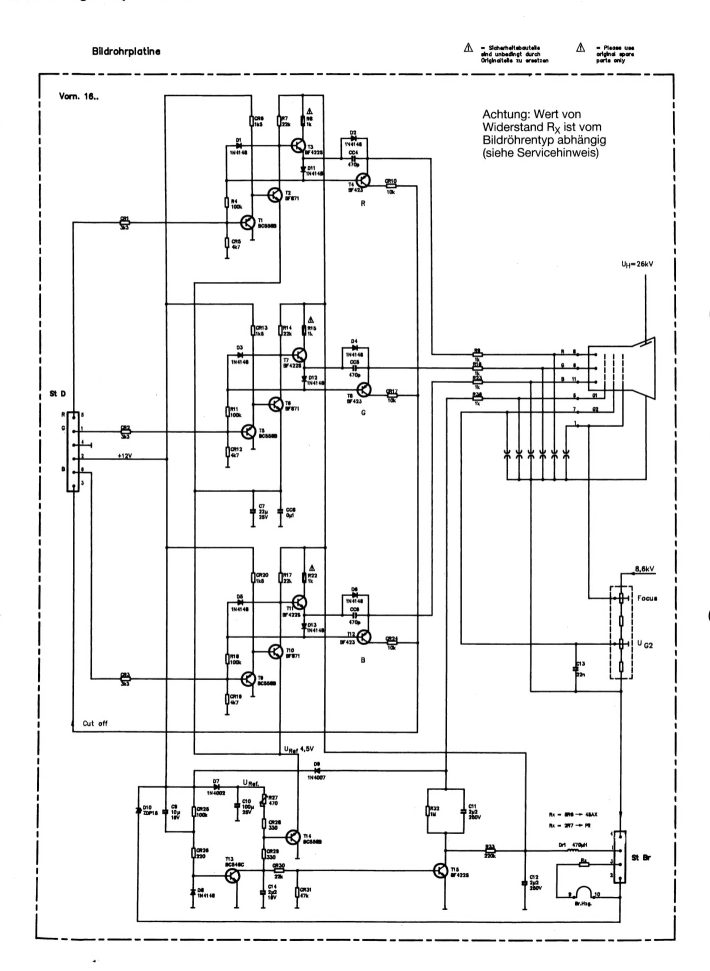


Leiterbahnseite Bottom view



Schaltbild

Circuit diagram picture tube

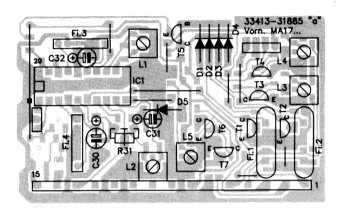


ZF-Platine Multinorm

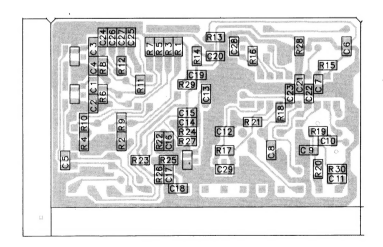
IF P.C.B. multi-standard

Vornummer MA 17 . . .

Bestückungsseite Top view



Leiterbahnseite Bottom view



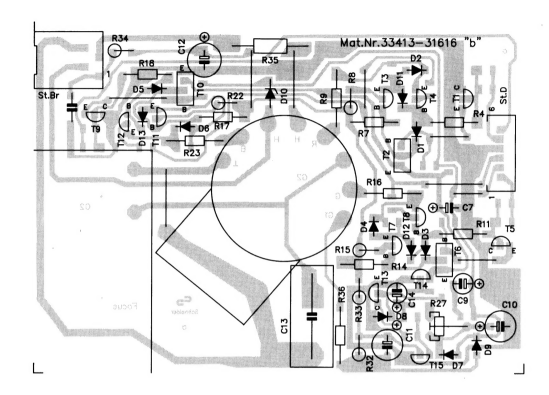
Bildrohrplatine

Picture tube P.C.B.

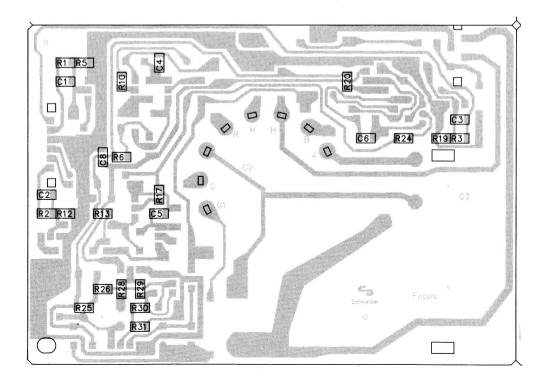
Vornummer 16 . . . Key number 16 . . .

Bestückungsseite

Top view



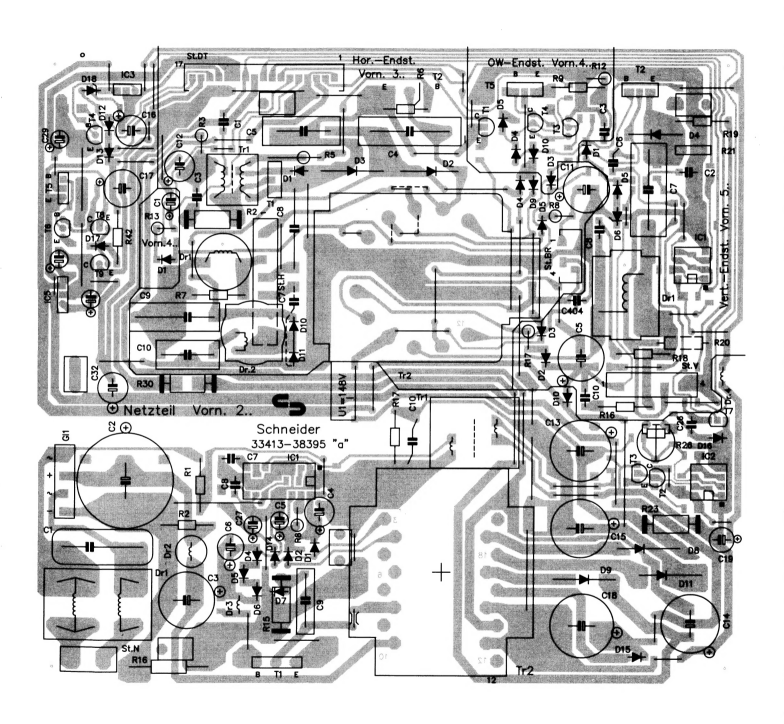
Leiterbahnseite Bottom view



Ablenkteil Deflection unit P.C.B.

Vornummer 2, 3, 4, 5 Key number 2, 3, 4, 5

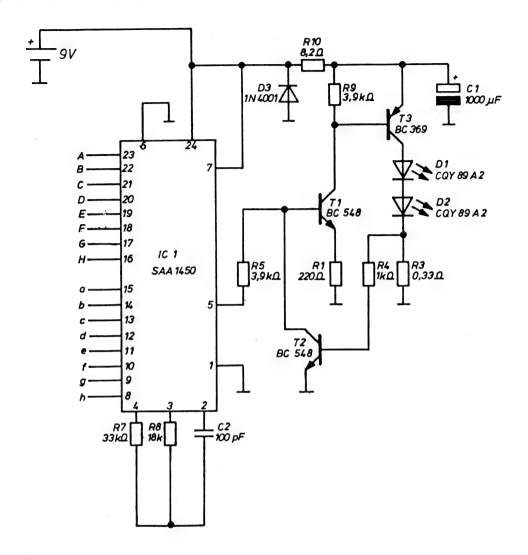
Bestückungsseite Top view



	Adjustment procedure	Screen indication	Remarks
1.	Operating voltage		Set U1 148 V ± 0.5 V with R 226 on deflection chassis.
2.	Focus		Set optimum picture definition with focus control on picture tube PC board.
	The following settings can only be made Each adjustment has to be stored wit	e in service mode. h button "Ideal" (ren	note control).
3.	Horizontal centring	SP	Centre picture to obtain minimum edge overlapping (centre service bar).
4.	Picture centring	BP	Make test pattern symmetrical.
5.	Vertical centring	AO	Adjust grid pattern until measurement line at top picture margin disappears.
6.	Vertical amplitude, coarse Vertical amplitude, fine	HO Ho	Adjust alternately to optimum setting (readjust AO if necessary).
6a.	Linearity	SO So SI Si	Use table of picture tube, if necessary.
7.	Horizontal amplitude	YO	Adjust only to approx. 2 cm from picture margin (to minimum, if necessary).
8.	E/W Pin cushion (too large)	ZO Zo	Set ZO to 2 (picture is distort).
	E/W Pin cushion (too small)	PO Po	Adjust picture with PO.
	zo zo		If pin cushion is too large, set ZO one point higher and adjust PO once more.
	PO PO		If pin cushion is too small, set ZO one point lower and adjust PO once more. Zo is for easy adjustment.
8a.	Pin cushion	ZI Zi PI Pi	Use table of picture tube, if necessary.
9.	Horizontal amplitude	YO	Adjust picture width once more.
10.	FO. Colour	SA	Adjust FHT until colour test pattern changes from vertical to horizontal sweep.
11.	G2 Brightness + contrast	G2	Set optimum brightness and contrast between MIN and MAX with G2 control on picture tube PC board.
12.	R G Black adjustment	CR CG CB	If the G2 setting is correct, the most sensitive cathode is determined automatically. It is used as a reference for the other two colour systems and cannot be altered. This means that only the other two colours can be adjusted. They must be determined by trial and error.
13.	R G White adjustment B	DR DG DB	Readjust only dominant colours. One colour should always be left at its basic setting.
	When all service settings have been made, pr	ress "TV" button to retu	urn to TV mode.
In the "I	Multinorm" version adjustment procedures 3	to 9 (geometry) must b	e performed separately with the NTSC test pattern.
Framing	g with RGB input: adjustment procedures 3 a	nd 4 can be performed	separately (enter test pattern via RGB, activate service mode).
Framin	g with video input: adjustment procedures 3 a	and 4 can be performed	d separately (enter test pattern via video, activate service mode).
Press s	horizontal centring with teletext: service pushbutton (on digi board) and "VT" horizontal centring with "volume + and –" b	pushbutton (remote outtons. Store setting v	control) simultaneously with television reception. with "Ideal" button (remote control unit).

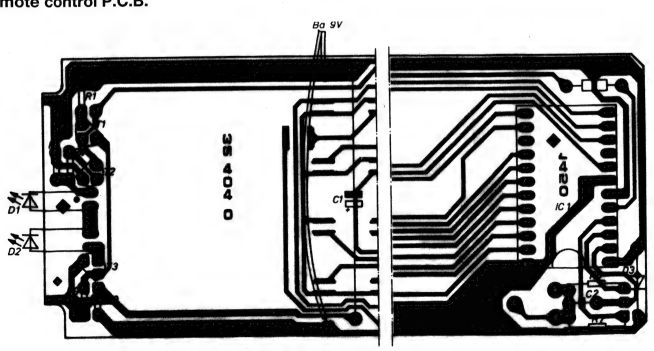
Schaltbild Fernbedienungsgeber

Circuit diagram remote control



Fernbedienungsgeber

Remote control P.C.B.

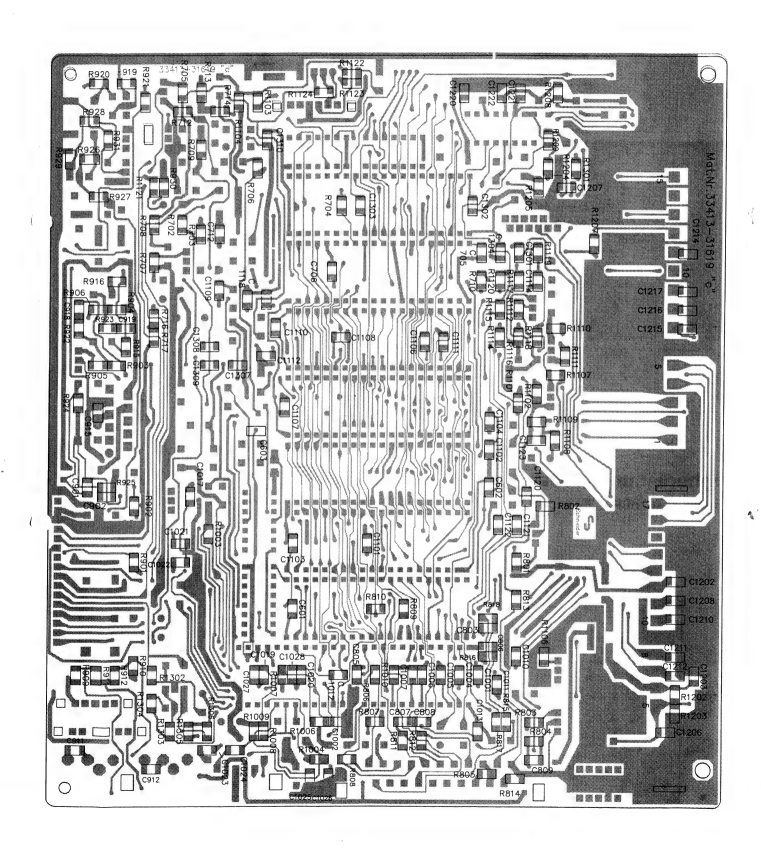


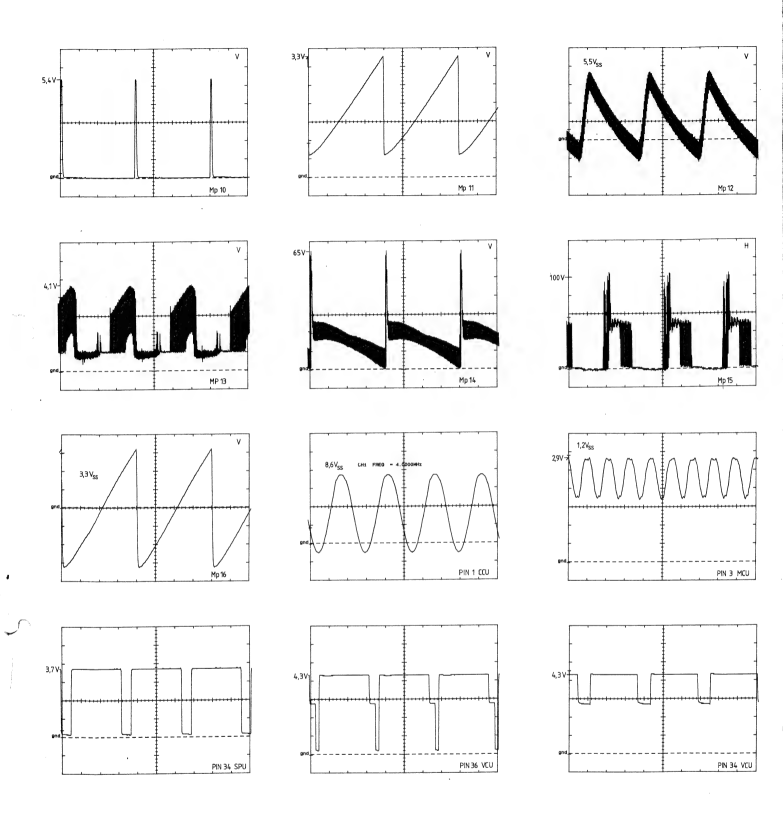
Signalteil

Signal unit P.C.B.

Vornummer 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 . . . Key number 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 . . .

Chipseite Bottom view





Bestell-Nr./Part. Nr.	Bezeichnung	Description	Position	Preisgruppe	
2094100	Signalteil-LP Chip kpl. DTV 1 CCU-08	Signal unit	B 1		
3161200	IC TDA 2009		IC 901	B 6	
3157900	IC VCU 2133 A-31		IC 1104	B 6	
3158000	IC PVPU 2203-26		IC 1102	C 3	
3158100	IC DPU 2543-55 IC ADC 2310 E-36		IC 701 IC 1001	C 7 B 6	
3158200 3158300	IC APU 2470-12		IC 1002	DÖ	
3158500	IC MCU 2600-53		IC 1304	B 2	
3158700	IC DTI 2222-16		IC 1103 IC 1201	C 1 B 6	
3158900 3159000	IC MEA 2901 IC SPU 2220-20		IC 1201	C7	
3159100	IC TPU 2732-32		IC 601	E 2	
3162700	IC 4164-15 64KX1 D-RAM		IC 602	B 4	
3193600	IC CCU Schn08 ZTR. IC MDA 2062-14		IC 301 IC 1302-03	D 2 B 8	
3158600	Trans BC 547 B T092		10 1002 00	A 4	
2396400 1179400	Trans BC 547 B 1092			i	
3184900	Trans BC 557 B T092			A 1	
3146300	Diode 1 N 4148 (A)			A 1	
3181100	Diode 1 N 4007	. 	D 705	A 2	
3170500	Diode ZPD 20 2,5 % (K) Zenerdiode ZPD 5,6		D 707 D 703	A 2 A 1	
3131700 3138400	Zenerdiode ZPD 5,6 Zenerdiode ZPD 30		D 1201	Αi	
3190400	Zenderdiode ZPD 3,9		D 901	A 1	
3162800	Quarz 14318,18 kHz	Crystal	Q 1302 Q 1303	A 9 A 9	
3162900 3178700	Quarz 17734,47 kHz Quarz 4 MHz	Crystal Crystal	Q 1303 Q 1301	A 9 A 8	
1548700	Drossel 4,7 OH 10 %	Coil	Dr. 701	A 3	
2336600	Tastenschalter	Button switch	Service	A 4	•
3101700	Scart-Buchse 21pol. Tuner VHF/UHF DTV 1 TFK 1600 DKC	Scart jack		A 7 E 6	
3171500 3164500	Rahmen-Ablenk/Sign. DTV 1	Frame	B 10	B1	
	ZF-Multinorm kpl. DTV 1	IF-Multi-Standard	B 2		•
2098000	•	II - Muiti-Standard	MA- T 01-06	A 3	
0243100 1081300	Trans BC 548 C Trans BF 241 AM		MA- T 1705	A 7	
3183100	IC TDA 4480		MA- 1701	C 4	
3183200	Diode BA 282 Schaltdiode		MA- D 17 01-04	A 1	
3183300	Diode BB 609 C-Diode	Rotary resistor	MA- D 1705 MA- R 1731	A 3	
3182800 1458000	Trimmpoti 22 K Filter Keramik 5,5 MHz SFT	Hotary resistor	MA-Fi 1703	B 0	
1463000	Filter Keramik 5,74 MHz SFT		MA-Fi 1704	B 0	
3193100	Spule 5,5/5,74 MHz TZF DEM 2829	Coil	MA-Fi 1701-02 MA-L 1705	A 8 A 3	
3192300 3189100	Spule Q 120 TSO 10-11,5-12 Filter OFW L 9350	Coil	MA-Fi 1702	B 5	
3189200	Filter OFW 6 3107		MA Fi 1701	B 5	
3161100	IC TDA 4453		MVL-IC 1701	B 9 A 6	
3186500 0687200	IC 74 HC 164 Zenerdiode ZPD 5,1		MVL-IC 1702 MVL- D 1706	A 1	
1124100	Diode 1 N 4148		MVL- D 1705	A 2	
3191900	Trimmpoti 10 K steh. PT 10 LH	Rotary resistor	MVL- R 1730	A 3	
2303000	Filter F 230 5,5 MA MHz/TV 1 QPT-Kreis Spule 38.9 MHz BZF	Coil	MVL- L 1702 MVL- L 1701	A 5 A 4	
3182900 3188600	Filter OFW G 15	Coli	MVL-Fi 1701	C 2	
3192100	Drossel 0,68 μH	Coil	MVL-Dr 1701	A 2	(
3192200	Keramik-Trap TPS 4,5 MJ		MVL-Fi 1702	A 4	,
2095200	ZF-LP Chip B/G Best. DTV 1	IF-Standard B/G	B 2		
0243100	Trans BC 548 C		T 1702 T 1701	A 3 A 4	
1079700 3161000	Trans BC 238 B IC TDA 4445 A		IC 1702	B 7	
3161100	IC TDA 4443 A		IC 1701	B 9	
3161300	IC U 2829 B		IC 1703	B 3	
1124100	Diode 1 N 4148	Rotary resistor	D 1701 R 1702	A 2 A 4	
0125100 3182800	Trimmpoti 2K5/2K2 steh. Trimmpoti 22 K	Rotary resistor Rotary resistor	R 1719	A 2	
1458000	Filter Keramik 5,5 MHz SFT	,	Fi 1702	B 0	
1463000	Filter Keramik 5,74 MHz SFT		Fi 1703	B 0	
2303000 3170000	Filter F 230 5,5 MA MHz QPT-Kreis Filter OFW G 3250		L 1705 Fi 1701	A 5 C 2	
3170100	Spule 38,9 MHz	Coil	L 1701	A 4	
3170200	Spule 38.9 MHz QPT-Kreis 4445 (56 PF)	Coil	L 1702	A 4	
3170300	Spule 5,5/5,74 MHz TZF DEM 2829 (1000 PF)		L 1703	A 4	
2094400	Bedienteil-LP kpl. DTV 1	Control unit	B 5	D. (
3158800 1547300	IC TBA 2800		IC 1501 D 1501	B 1 B 6	
2336600	IR-Diode TFK S186P Empfang Tastenschalter	Button switch	D 1301	A 4	
3135900	Tastenknopf 4X4	Button knob	B 11	A 1	
	Klappe Bedienteil DTV 1	Hinge cover	B 12		
2094500	Netzschalter-LP Best. DTV 1	Power switch board	B 6		
1543300	Widerstand PTC Endmagnetis.	Resistor PTC	R 101	A 8	
10-10000			D= 101	D 0	
3113900 3174300	Netz-Drossel 2 × 33 MH 1 A 3R2 Netzschalter DTV 1 PREH	Coil power supply Power switch	Dr. 101 S 101	B 3 B 2	

Service-Anleitung DTV 1 DIGITAL

Achtung!

Bei Reparaturen unbedingt Trenntrafo benutzen und gültige Sicherheitsvorschriften beachten. Die Netzsicherung befindet sich auf dem Bedienteil.

Röntgenverordnung

Die in der Röntgenverordnung festgelegte Ortsdosierung ist bei diesem Gerät durch die Bildröhrentype und die maximal zulässige Hochspannung gewährleiste. Die Hochspannung darf maximal 27,5 kV betragen. Die Hochspannung liegt im zulässigen Bereich, wenn die Betriebsspannung der Horizontal-Ablenkstufe bei minimalem Strahlstrom 148V beträgt. Bei Reparaturen ist die Spannung zu überprüfen und gegebenenfalls mit R226 auf Sollwert einzustellen.

Service-Anleitung DTV 1

Wichtig:

Bevor das Gerät auf »Service-Mode« geschaltet wird, müssen vorhandene Gerätefehler beseitigt sein.

Bei Austausch der kompletten Digitalplatine ist eine neue Grundeinstellung notwendig. Achtung: Die üblichen Vorschriften zum Schutz statischer Aufladungen müssen dabei unbedingt eingehalten werden.

Werkseitig werden die Daten für ein Gerät mit 56-cm-Bildschirm eingelesen.

Austausch der EEPROM's

IC MDA 2062-11, Pos.: IC 1302; Bestellnr.: 3838300 IC MDA 2062-22, Pos.: IC 1303; Bestellnr.: 3838400

10 MDA 2002–22, Pos.: 10 1303, Bestelliff.: 3636440

Die IC's sind verschieden vorprogrammiert und deshalb gegenseitig nicht austauschbar.

Im Servicefall sind folgende Überprüfungsmaßnahmen notwendig:

1. NTSC-Empfang: Wenn ZF-Platine Standard B/G (einzelne Platine im ZF-Becher) bestückt ist und NTSC-Sender ausgestrahlt werden, muß der NTSC-Empfang im EEPROM wie folgt gesperrt werden:

Service-Mode einschalten: Servicetaste auf Digitalplatine und Taste »C« auf

Fernbedienung gleichzeitig drücken.

Mit Taste »Bass +« Op 2 anwählen. Taste »6« auf Fernbedienung einmal drücken.

Mit Taste »T« auf Fernbedienung speichern.
Mit Taste »Tv« auf Fernbedienung Service-Mode ausschalten.
Wenn Taste »6« zweimal gedrückt wird, stellt sich wieder ursprünglicher Zustand

NTSC-Empfang ist gesperrt, wenn Bild vertikal nicht synchronisiert.

2. Die VCR-Schaltspannung (Scart-Buchse Pin 8) kann wahlweise zugelassen oder esperrt werden.

gesperrt werden.
Eine Änderung ist wie folgt vorzunehmen:
Service-Mode einschalten.

Mit Taste »Bass +« Op 3 anwählen.
Taste »7« auf Fernbedienung einmal drücken.
Mit Taste »T« auf Fernbedienung speichern.

Mit Taste »T« auf Fernbediehung speichern. Mit Taste »TV« auf Fernbediehung Service-Mode einschalten. Wenn Taste »7« zweimal gedrückt wird, stellt sich wieder ursprünglicher Zustand

Wenn als zentrale Steuereinheit IC ab »CCU 13« bestückt ist, muß der Farbton für jede Norm (Pal - Secam - NTSC) einzeln wie folgt gespeichert werden:

ldeal-Taste (Fernbedienungsgeber) drücken. Memory-Taste (Nahbedienteil) drücken. 4. Es ist darauf zu achten, daß auf allen Programmplätzen die richtige Norm (z.B. Pal 1) gespeichert wird (siehe Bedienungsanleitung).

Austausch der CCU

IC CCU 13; Pos.: IC 1301; Bestellnr.: 3826400

(Ersatz f. 09 und 10)

Achtung: Bei einem Wechsel der zentralen Steuereinheit von »CCU 09« bzw. »CCU 10« auf »CCU 13« müssen zusätzlich die beiden EEPROM's getauscht werden.

Bei Chassis mit IC »CCU 07« bzw. »CCU 08« ist ein Wechsel nicht möglich. Bei Bedarf

bitte Chassis tauschen.

Vorbereitung:

Das Gerät ist vor Umschaltung in den Service-Mode auf einen Kanal mit Kombi-Testbild einzustellen. Um in den Service-Mode zu gelangen, müssen der Service-Taster auf der Digitalplatine und gleichzeitig auf der IR-Fernbedienung die Taste »C« gedrückt werden. In der Bildschirmmitte erscheint dann die Einblendung »SERVICE-MODE«.

Jetzt können die verschiedenen Abgleichpunkte mit der Fernbedienung aufgerufen, verändert und jeder einzelne Abgleichvorgang gespeichert werden.

Tasten BASS

-+ = Abgleichsunkt aufzufen

Tasten BASS

Tasten VOLUME

-+ = Abgleichpunkt aufrufen -+ = Einstellung verändern

Taste T (= Ideal) = Einstellung speichern

Zur nachfolgenden Tabelle sind noch folgende Hinweise zu beachten:
a) Für die Service-Einstellung werden nur die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Abgleichpunkte benötigt.

b) Folgt hinter einem großen ein kleiner Buchstabe, bedeutet dies die Feineinstellung, während ein Großbuchstabe an 2. Stelle die Grobeinstellung signalisiert.

Bei Bildröhren- und Bildrohrplatinenwechsel muß unbedingt die Beschaltung des Ablenksteckers (Schaltbild Ablenkteil) und der Wert des Heizwiderstandes R35 (siehe Tabelle für Bildröhre und Bildrohrplatine) verglichen werden.

Warning!

Always use an isolating transformer for repair works and adhere to existing safety regulations. The power supply fuse is located on the controls board.

X-ray regulations

The picture tube type and the maximum permissible high-voltage ensure that the X-ray intensity within the set remains far below the permissible value

The high-voltage must not exceed 27.5 kV. The high-voltage is within the permissible limits when the operating voltage of the horizontal deflection stage equals 148 V at minimum beam current. Following servicing, check and adjust this voltage to the nominal value with R226.

DTV 1 Servicing instructions

Important:

Before the set is switched to "service mode" any faults in it must be cleared.

A new basic setting will be necessary if the complete digital PC board is exchanged. Important note: Compliance with the generally valid rules for protection against static charges is essential.

The data entered in the factory applies to a set with a 56-cm screen.

Replacement of EEPROM's

IC MDA 2062–11; Pos.: IC 1302; Order number: 3838300 IC MDA 2062–22; Pos.: IC 1303; Order number: 3838400

The IC's have different programming and are therefore not interchangeable.

For servicing, the following testing procedures are necessary:

1. NTSC reception: If intermediate-frequency board Standard B/G (single board in IF case) is mounted and NTSC stations are transmitted, NTSC reception in the

EEPROM must be blocked as follows:

Switch on service mode: Simultaneously press the service button on the digital board and the "C" button on the remote control.

Select Op2 with the "bass +" button.

Press the "6" button on the remote control once.

Store in memory with remote control button

Switch off the service mode with the "TV" button on the remote control. Pressing the "6" button twice restores the original status. NTSC reception is blocked, when the picture is not vertically synchronized.

The VCR switching voltage (scart jack pin 8) can be either permitted or blocked. To make a change, proceed as follows:

To make a change, proceed as follows:

Switch on the service mode.

Select Op3 with the "bass +" button.

Press the "7" button on the remote control once.

Store memory with the "T" button on the remote control.

Switch off the service mode by pressing the "TV" button on the remote control.

Pressing the "7" button twice restores the original status.

If the central control unit IC is "CCU 13" or above, the hue must be stored in memory as follows (for every standard Pal – Secam – NTSC):

Press the "delal" button (remote control).

Press the "delal" button (remote control).

Press the "memory" button (local control).

Make sure that the right standard (e.g. Pal 1) is installed on all program positions (see operating instructions).

Replacement of the CCU IC CCU 13; Pos.: IC 1301; Order number: 3826400

(Replacement for 09 and 10)

Important: If the central control unit is changed from "CCU 09" or "CCU 10" to "CCU 13", both EEPROM's must also be replaced.

On chassis with IC "CCU 07" or "CCU 08", such a change is not possible. If necessary, replace the chassis.

Preparation:

Before being switched to the service mode the unit must be set to a channel with a combined test pattern. In order to enter the service mode, press the service pushbutton on the digital PC board and the "C" pushbutton on the IR remote control unit simultaneously.

"SERVICE-MODE" will then appear in the centre of the screen.

The various adjustment points can then be called and altered with the remote control unit, and each adjustment procedure stored.

BASS buttons = Call adjustment point = Adjust setting = Store setting **VOLUME** buttons T button (= Ideal)

Notes on the table below:

- a) Only the adjustment points listed in the table below are required for the service
- An upper-case letter followed by a lower-case letter indicates a fine setting, whilst the opposite sequence indicates a coarse setting.

When replacing the picture tube PC board, it is essential to compare the wiring of the deflection plug (see circuit diagram of deflection unit) with the heating resistance R 35 (shown table of picture tube and picture tube PC board).

A 51 EAF 00X01	A 59 EAF 00X01	A 63 NCQ 00X08	A 66 EAS 00X01	A 66 EAK 50X01	A 66 ECF 09X01
R 35 = 2,2 Ω	R 35 = 5,6 Ω	R 35 = 2,2 Ω			
A 56-701 X	A 59 EAK 00X01	A 66 EAF 00X01	A 66 EAK 00X01	A 66 ECF 00X01 300 mA (Code Röhrenhals 8) R 35 = $5,6 \Omega$ 700 mA (Code Röhrenhals 7) R 35 = $2,2 \Omega$	M 78 JUA 98X01
R 35 = 2,2 Ω	R 35 = 5,6 Ω	R 35 = 2,2 Ω	R 35 = 5,6 Ω		R 35 = 2,7 Ω

Beschaltung der Ablenkstecker





A 67-701X/A 63 NCQ 00X08 A 66 EAS 00X01 A 66 FAF DOXD1 A 56-701X





A 59EAK00X01 A 66FAK50X01





	Abgleichvorgang	Bildschirm- Anzeige	Bemerkung	
1.	Betriebsspannung		Mit R 226 auf dem Ablenkchassis wird U 1 148 V \pm 0,5 V eingestellt.	
5	Focus		Mit dem Focus-Regler auf der Bildrohr-Platine optimale Bildschärfe einstellen.	
	Die folgenden Einstellungen sind nur im Service-Mode möglich. Jeder einzelne Abgleichvorgang muß mit Taste »T.« (Geber) gespeichert werden.	ervice-Mode möglich. nit Taste »T« (Geber) g	jespeichert werden.	
3.	Bildlage, horizontal	SP	Bild so zentrieren, daß die Randüberschneidungen möglichst gering sind (Service-Balken zentrieren).	
4	Bildlage zentrieren	ВР	Testbild symmetrisch einstellen.	
5.	Bildlage vertikal	AO	Gittermuster so einstellen, bis Meßzeile am oberen Bildrand verschwindet.	
ø.	Amplitude vertikal grob Amplitude vertikal fein	오오	Wechselseitig optimal einstellen (evtl. Ao nochmal nachgleichen).	
6a.	Linearität	88888	Wenn erforderlich, Hilfstabelle für Bildröhren verwenden.	89
7.	Amplitude horizontal	γO	Nur bis ca. 2 cm vom Bildschirmrand einstellen (evtl. auf Minimum).	
ωi	o/w Kissenentzerrung	20	Mit ZO auf ca. 2 stellen (evtl. Bild stark verzerrt).	
	(Cu klein) Zo Po	O O	Mit PO Bild wieder einstellen. Ist Kissen zu groß , ZO-Anzeigewert schriftweise größer stellen und mit PO wieder einstellen. Bei zu kleinem Kissen ZO kleiner stellen und mit PO nachjustieren. Mit Zo leichte Entzerrungen justieren.	
8a.	Kissen	ភភភិឌ	Wenn erforderlich, Hilfstabelle für Bildröhren verwenden.	8
6	Amplitude horizontal	YO	Abschließend nochmal die Bildbreite einstellen.	
10.	FQ Farbe	SA	FHT einstellen, bis Farb-Jalousie von Senkrecht- auf Waagrecht- Durchlauf umspringt.	
=	G2 Helligkeit + Kontrast	G2	Mit G2-Regier auf der Bildrohr-Platine Helligkeit und Kontrast optimal zwischen MIN und MAX einstellen.	۶
5	R G Schwarzabgleich B	8 8 8 8 8	Nach korrekter Gz-Einstellung wird automatisch die empfindlichste Kathode ermittelt. Sie wird als Referenz für die 2 anderen Farbsysteme benutzt und kann nicht verändert werden. Das heißt, daß nur die beiden ferben geregelt werden können. Diese müssen durch Versuch ermittelt werden.	= 5
13.	R Weißabgleich B	DG DG DB	Nur die dominierenden Farben nachregeln. Eine Farbe sollte immer in der Grundstellung bleiben.	1 6
	Nach Beendigung der Service-Einstellungen	wird durch Drücken d	Nach Beendigung der Service-Einstellungen wird durch Drücken der Taste »TV∗wieder auf TV-Betrieb geschaltet.	
Bei Au	Bei Ausführung Multinorm ist mit NTSC-Testbild Abgleichvorgang 3 bis 9 (Geometrie) separat durchzuführen.	gleichvorgang 3 bis 9 ((seometrie) separat durchzuführen.	
Bildlag	le bei RGB-Eingang: Abgleichvorgang 3 und 4	kann separat eingest	Bildlage bei RGB-Eingang: Abgleichvorgang 3 und 4 kann separat eingestellt werden (Testbild über RGB eingeben. Service-Mode aktivieren).	<u>=</u>
Bildlag	je bei Video-Eingang: Abgleichvorgang 3 und	4 kann separat einges	Bildlage bei Video-Eingang: Abgleichvorgang 3 und 4 kann separat eingestellt werden (Testbild über Video eingeben, Service-Mode aktivieren).	Ē.
Bildlag Service Bildlag	je horizontal bei Videotext justieren: e-Taster und Taste »VT « (Fernbedienung) bei f ie horizontal mit Tasten » Lautstärke + und « j	⁻ emsehempfang gleich ustieren. Einstellung m	Bildlage horizontal bei Videotext justieren: Service-Taster und Taste «Vra (Fernbedienung) bei Fernsehempfang gleichzeitig drücken. Bildlage horizontal mit Tasten «Lautstärke + und –« justieren. Einstellung mit Taste »1" (Fernbedienungsgeber) speichem.	r A
				4

		Adjustment procedure	Screen	Remarks
	1.	Operating voltage		Set U 1 148 V ± 0.5 V with R 226 on deflection chassis.
	2.	Focus		Set optimum picture definition with focus control on picture tube PC board.
		The following settings can only be made in service mode. Each adjustment has to be stored with button "I" (remote control).	n service mode. button "T" (remote co	ontrol).
		Horizontal centring	dS	Centre picture to obtain minimum edge overlapping (centre service bar).
	4.	Picture centring	ВР	Make test pattern symmetrical.
	5.	Vertical centring	AO	Adjust grid pattern until measurement line at top picture margin disappears.
	.9	Vertical amplitude, coarse Vertical amplitude, fine	유	Adjust alternately to optimum setting (readjust AO if necessary).
	6a.	Linearity	ଓ ଓ ଉ	Use table of picture tube, if necessary,
	. 7.	Horizontal amplitude	γO	Adjust only to approx. 2 cm from picture margin (to minimum, if necessary).
	æί	EW Pin cushion (too large)	ZO Zo PO	Set ZO to 2 (picture is distort).
		E/W Pin cushion (too small)	8	Adjust picture with PO.
		° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		If pin cushion is too large, set ZO one point higher and adjust PO once more. If pin cushion is too small, set ZO one point lower and adjust PO once more. Zo is for easy adjustment.
	89 a.	Fin cushion	NNEE	Use table of picture tube, if necessary.
	6	Horizontal amplitude	γO	Adjust picture width once more.
	10.	FO Colour	SA	Adjust FHT until colour test pattern changes from vertical to horizontal sweep.
	11.	G2 Brightness + contrast	G2	Set optimum brightness and contrast between MIN and MAX with G2 control on picture tube PC board.
	12.	Black adjustment	8000 8000	If the G2 setting is correct, the most sensitive cathode is determined automatically, it is used as a reference for the other two colour systems and cannot be altered. This means that only the other two colours can be adjusted. They must be determined by trial and error.
	13.	B White adjustment	DR DG DB	Readjust only dominant colours. One colour should always be left at its basic setting.
,	direction	When all service settings have been made, press "TV" button to return to TV mode	ess "TV" button to retu	ım to TV mode.
	In the "	Multinorm" version adjustment procedures 3 t	to 9 (geometry) must be	In the "Multinorm" version adjustment procedures 3 to 9 (geometry) must be performed separately with the NTSC test pattern.
	Framin	ig with RGB input: adjustment procedures 3 ar	nd 4 can be performed	Framing with RGB input: adjustment procedures 3 and 4 can be performed separately (enter test pattern via RGB, activate service mode).
	Framin	ig with video input: adjustment procedures 3 a	nd 4 can be performed	Framing with video input: adjustment procedures 3 and 4 can be performed separately (enter test pattern via video, activate service mode).
	Adjust Press s	Adjust horizontal centring with teletext: Press service pushbutton and "VT" pushbutton (remote control) simultaneously with television reception. Adjust horizontal centrino with "volume+ and "In infrans. Stressettino with "T" in than feareds accordance in the	ote control) simultanec	usly with television reception. "T" by than fremnsk on on the linit
	- Alac	HOHEOThan comming with a voicing a sure	UIS. Othe Setting with	ן די מעונטו (יפווטנפ טטוונט מוווין).

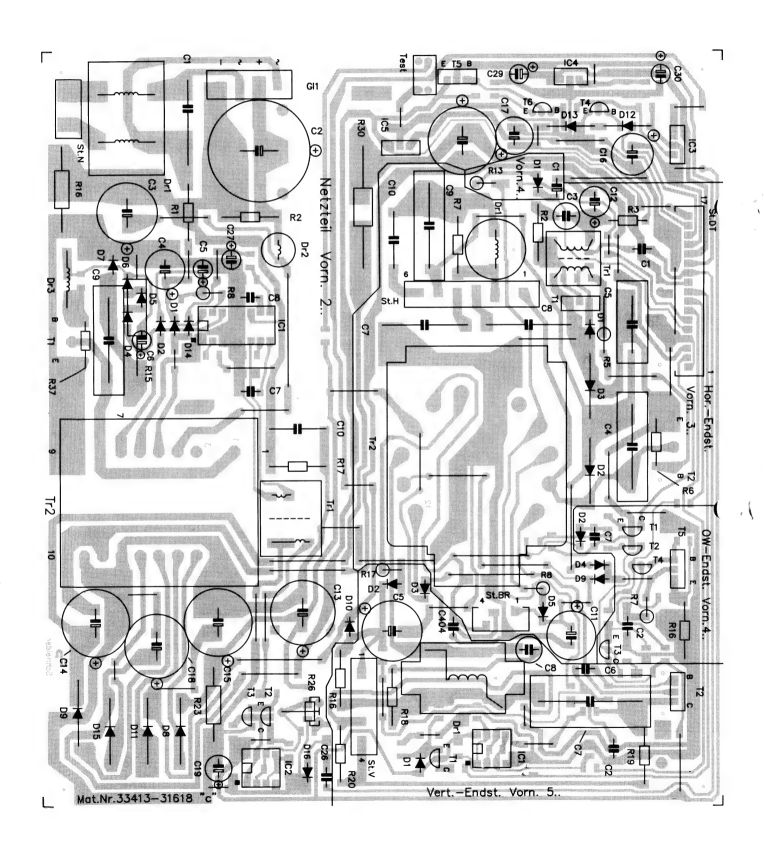
Ablenkteil

Deflection unit P.C.B.

Vornummmer 2, 3, 4, 5 . . . Key number 2, 3, 4, 5 . . .

Bestückungsseite

Top view



Achtung!

Bei Reparaturen unbedingt Trenntrafo benutzen und gültige Sicherheitsvorschriften beachten. Die Netzsicherung befindet sich auf dem Bedienteil.

Röntgenverordnung

Die in der Röntgenverordnung festgelegte Ortsdosisleistung ist bei diesem Gerät durch die Bildröhrentype und die maximal zulässige Hochspannung gewährleistet. Die Hochspannung darf maximal 27,5 kV betragen. Die Hochspannung liegt im zulässigen Bereich, wenn die Betriebsspannung der Horizontal-Ablenkstufe bei minimalem Strahlstrom 145 V beträgt. Bei Reparaturen ist die Spannung zu überprüfen und gegebenenfalls mit R 226 auf Sollwert einzustellen.

Warning!

Always use an isolating transformer for repair works and adhere to existing safety regulations. The power supply fuse is located on the controls board.

X-ray regulations

The picture tube type and the maximum permissible high-voltage ensure that the X-ray intensity within the set remains far below the permissible value.

The high-voltage must not exceed 27.5 kV. The high voltage is within the permissible limits when the operating voltage of the horizontal deflection stage equals 145 V at minimum beam current. Following servicing, check and adjust this voltage to the nominal value with R 226.

	Abgleichvorgang	Bildschirm- Anzeige	Bemerkung
1.	Betriebsspannung		Mit R 226 auf dem Ablenkchassis wird U1 145 V \pm 0,5 V eingestellt.
2.	Focus		Mit dem Focus-Regler auf der Bildrohr-Platine optimale Bildschärfe einstellen.
	Die folgenden Einstellungen sind nur im S	Service-Mode möglich	
3.	Bildlage, horizontal	SP	Bild so zentrieren, daß die Randüberschneidungen möglichst gering sind (Service Balken zentrieren).
4.	Bildlage zentrieren	BP	Testbild symmetrisch einstellen.
5.	Bildlage vertikal	AO	Gittermuster so einstellen, bis Meßzeile an oberen Bildrand verschwindet.
6.	Amplitude vertikal grob Amplitude vertikal fein	HO Ho	Wechselseitig optimal einstellen (evtl. Ao nochmal nachgleichen).
7.	Amplitude horizontal grob	YO	Nur bis ca. 2 cm vom Bildschirmrand einstellen.
8.	Kissen	ZO = grob PO = grob Zo = fein Po = fein	Mehrmals wechselseitig einstellen.
9.	Bildbreite	YO	Abschließend nochmal die Bildbreite einstellen.
10.	FO. Farbe	SA	FHT einstellen, bis Farb-Jalousie von Senkrecht- auf Waagrecht- Durchlauf umspringt.
11.	G2 Helligkeit + Kontrast	G2	Mit G2-Regler auf der Bildrohr-Platine Helligkeit und Kontrast optimal zwischen MIN und MAX einstellen.
12.	R G Schwarzabgleich B	CR CG CB	Nach korrekter G2-Einstellung wird automatisch die empfindlichste Kathode ermittelt. Sie wird als Referenz für die 2 anderen Farbsysteme benutzt und kann nicht verändert werden. Das heißt, daß nur die beiden fehlenden Farben geregelt werden können. Diese müssen durch Versuch ermittelt werden.
13.	R G Weißabgleich B	DR DG DB	Nur die dominierenden Farben nachregeln. Eine Farbe sollte immer in der Grundstellung bleiben.

Nach Beendigung der Service-Einstellungen wird durch Drücken der Taste »TV« wieder auf TV-Betrieb geschaltet.

Bei Ausführung Multinorm ist mit NTSC-Testbild Abgleichvorgang 3 bis 9 (Geometrie) separat durchzuführen.

 $Bild lage \ beiRGB-Eingang: Abgleichvorgang\ 3\ und\ 4\ kann\ separat\ eingestellt\ werden\ (Testbild\ "über\ RGB\ eingeben,\ Service-Mode\ aktivieren).$

Bildlage bei Video-Eingang: Abgleichvorgang 3 und 4 kann separat eingestellt werden (Testbild über Video eingeben, Service-Mode aktivieren).

Bildlage horizontal bei Videotext justieren:

Service-Taster und Taste »VT« (Fernbedienung) bei Fernsehempfang gleichzeitig drücken.

Bildlage horizontal mit Tasten »Lautstärke + und -« justieren. Einstellung mit Taste »T« (Fernbedienungsgeber) speichern.

Service-Anleitung DTV 1 DIGITAL

Achtung!

Bei Reparaturen unbedingt Trenntrafo benutzen und gültige Sicherheitsvorschriften beachten. Die Netzsicherung befindet sich auf dem Bedienteil.

Röntgenverordnung

Die in der Röntgenverordnung festgelegte Ortsdosierung ist bei diesem Gerät durch die Bildröhrentype und die maximal zulässige Hochspannung gewährleistet. Die Hochspannung darf maximal 27,5 kV betragen. Die Hochspannung liegt im zulässigen Bereich, wenn die Betriebsspannung der Horizontal-Ablenkstufe bei minimalem Strahlstrom 148V beträgt. Bei Reparaturen ist die Spannung zu überprüfen und gegebenenfalls mit R226 auf Sollwert einzustellen.

Service-Anleitung DTV 1

Bevor das Gerät auf -Service-Mode- geschaltet wird, müssen vorhandene Gerätefehler beseitigt sein.

Bei Austausch der kompletten Digitalplatine ist eine neue Grundeinstellung notwendig. Achtung: Die üblichen Vorschriften zum Schutz statischer Aufladungen müssen dabei unbedingt eingehalten werden.

Werkseitig werden die Daten für ein Gerät mit 56-cm-Bildschirm eingelesen.

Austausch der EEPROM's

Austausch der EEPROM'S IC MDA 2062-11, Pos.: IC 1302; Bestellnr.: 3838300 IC MDA 2062-22, Pos.: IC 1303; Bestellnr.: 3838400

Die IC's sind verschieden vorprogrammiert und deshalb gegenseitig nicht austauschbar. Im Servicefall sind folgende Überprüfungsmaßnahmen notwendig:

NTSC-Empfang: Wenn ZF-Platine Standard B/G (einzelne Platine im ZF-Becher) bestückt ist und NTSC-Sender ausgestrahlt werden, muß der NTSC-Empfang im EEPROM wie folgt gesperit werden:

Service-Mode einschalten: Servicetaste auf Digitalplatine und Taste »C« auf

Fernbedienung gleichzeitig drücken. Mit Taste »Bass +« Op 2 anwählen.

aste »6« auf Fernbedienung einmal drücken.

Mit Taste »T« auf Fernbedienung speichern.
Mit Taste »TV« auf Fernbedienung Service-Mode ausschalten.

Wenn Taste »6« zweimal gedrückt wird, stellt sich wieder ursprünglicher Zustand

NTSC-Empfang ist gesperrt, wenn Bild vertikal nicht synchronisiert.

2. Die VCR-Schaltspannung (Scart-Buchse Pin 8) kann wahlweise zugelassen oder

gesperrt werden. Eine Änderung ist wie folgt vorzunehmen:

Service-Mode einschalten. Mit Taste »Bass +« Op 3 anwählen. Taste »7« auf Fernbedienung einmal drücken.

Mit Taste »T« auf Fernbedienung speichern.
Mit Taste »TV« auf Fernbedienung Service-Mode einschalten.

Wenn Taste »7« zweimal gedrückt wird, stellt sich wieder ursprünglicher Zustand

 Wenn als zentrale Steuereinheit!C ap »CCU 13« bestückt ist, muß der Farbton für jede Norm (Pal – Secam – NTSC) einzeln wie folgt gespeichert werden: ldeal-Taste (Fernbedienungsgeber) drücken.

Memory-Taste (Nahbedienteil) drücken.

Es ist darauf zu achten, daß auf allen Programmplätzen die richtige Norm (z. B. Pal 1) gespeichert wird (siehe Bedienungsanleitung).

Austausch der CCU

IC CCU 13; Pos.: IC 1301; Bestellnr.: 3826400 (Ersatz f. 09 und 10)

Achtung: Bei einem Wechsel der zentralen Steuereinheit von »CCU 09« bzw. »CCU 10« auf «CCU 13« müssen zusätzlich die beiden EEPROM's getauscht werden. Bei Chassis mit IC »CCU 07« bzw. »CCU 08« ist ein Wechsel nicht möglich. Bei Bedarf

bitte Chassis tauschen.

aerät ist vor Umschaltung in den Service-Mode auf einen Kanal mit Kombi-Testbild ierät ist vor Umschaltung in den Service-Mode auf einen Kanal mit Kombi-Testbild Einzunsteilen. Um in den Service-Mode zu gelangen, müssen der Service-Taster auf der Digitalplatine und gleichzeitig auf der IR-Fernbedienung die Taste »C« gedrückt werden. In der Bildschirmmitte erscheint dann die Einblendung »SERVICE-MODE«. Jetzt können die verschiedenen Abgleichpunkte mit der Fernbedienung aufgerufen, verändert und jeder einzelne Abgleichvorgang gespeichert werden. Tasten BASS –+ « Abgleichpunkt aufrufen Tasten VOLUME –+ » Einstellung verändern Taste T (» Ideall » Einstellung speichem

Taste T (= Ideal)

= Einstellung speichem

Zur nachfolgenden Tabelle sind noch folgende Hinweise zu beachten:

a) Für die Service-Einstellung werden nur die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Abgleichpunkte benötigt.

b) Folgt hinter einem großen ein kleiner Buchstabe, bedeutet dies die Feineinstellung, während ein Großbuchstabe an 2. Stelle die Grobeinstellung signalisiert.

Sei Sildröhren- und Bildrohrplatinenwechsel muß unbedingt die Beschaltung des Ablenksteckers (Schaltbild Ablenkteil) und der Wert des Heizwiderstandes R35 (siehe Tabelle für Bildröhre und Bildrohrplatine) verglichen werden.

Warning!

Always use an isolating transformer for repair works and adhere to existing safety regulations. The power supply fuse is located on the controls board.

X-ray regulations

The picture tube type and the maximum permissible high-voltage ensure that the X-ray intensity within the set remains far below the permissible value.

The high-voltage must not exceed 27.5 kV. The high-voltage is within the permissible limits when the operating voltage of the horizontal deflection stage equals 148 V at minimum beam current. Following servicing, check and adjust this voltage to the nominal value with R226.

DTV 1 Servicing instructions

Before the set is switched to "service mode" any faults in it must be cleared.

A new basic setting will be necessary if the complete digital PC board is exchanged. Important note: Compliance with the generally valid rules for protection against static charges is essential.

The data entered in the factory applies to a set with a 56-cm screen.

Replacement of EEPROM's IC MDA 2062-11; Pos.: IC 1302; Order number: 3838300 IC MDA 2062-22; Pos.: IC 1303; Order number: 3838400

The IC's have different programming and are therefore not interchangeable. For servicing, the following testing procedures are necessary:

1. NTSC reception: If intermediate-frequency board Standard B/G (single board in IF case) is mounted and NTSC stations are transmitted, NTSC reception in the EEPROM must be blocked as follows:

EPROM must be blocked as follows:

Switch on service mode: Simultaneously press the service button on the digital board and the "C" button on the remote control.

Select Op2 with the "bass +" button.

Press the "6" button on the remote control once.

Store in memory with remote control button "T".

Switch off the service mode with the "TV" button on the remote control.

Pressing the "6" button twice restores the original status.

NTSC reception is blocked, when the picture is not vertically synchronized.

The VCR switching voltage (scart jack pin 8) can be either permitted or blocked. To make a change, proceed as follows:

Switch on the service mode.
Select Op3 with the "bass +" button.
Press the "7" button on the remote control once.
Store memory with the "7" button on the remote control.

Switch off the service mode by pressing the "TV" button on the remote control.

Pressing the "7" button twice restores the original status.

3. If the central control unit IC is "CCU 13" or above, the hue must be stored in memory as follows (for every standard Pal – Secam – NTSC):

Press the "Idelal" button (remote control).
Press the "memory" button (local control).

4. Make sure that the right standard (e.g. Pal 1) is installed on all program positions (see operating instructions).

Replacement of the CCU

IC CCU 13; Pos.: IC 1301; Order number: 3826400 (Replacement for 09 and 10)

Important: If the central control unit is changed from "CCU 09" or "CCU 10" to "CCU 13", both EEPROM's must also be replaced.
On chassis with IC "CCU 07" or "CCU 08", such a change is not possible. If

necessary, replace the chassis.

Preparation:

Before being switched to the service mode the unit must be set to a channel with a combined test pattern. In order to enter the service mode, press the service pushbutton on the digital PC board and the "C" pushbutton on the IR remote control

"SERVICE-MODE" will then appear in the centre of the screen.

The various adjustment points can then be called and altered with the remote control unit, and each adjustment procedure stored.

= Call adjustment point = Adjust setting **BASS** buttons **VOLUME** buttons

T button (= Ideal)

= Store setting

Notes on the table below:

a) Only the adjustment points listed in the table below are required for the service

An upper-case letter followed by a lower-case letter indicates a fine setting, whilst the opposite sequence indicates a coarse setting.

When replacing the picture tube PC board, it is essential to compare the wiring of the deflection plug (see circuit diagram of deflection unit) with the heating resistance R 35 (shown table of picture tube and picture tube PC board).

A 51 EAF 00X01	A 59 EAF 00X01	A 63 NCQ 00X08	A 66 EAS 00X01	A 66 EAK 50X01	A 66 ECF 09X01
R 35 = 2,2 Ω	R 35 = 2.2 Ω	R 35 = 2,2 Ω	R 35 = 2,2 Ω	R 35 = 5,6 Ω	R 35 = 2,2 Ω
A 56-701 X R 35 = 2,2 Ω	A 59 EAK 00X01 R 35 = 5,6 Ω	A 66 EAF 00X01 R 35 = 2,2 Ω	A 66 EAK 00X01 R 35 = 5,6 Ω	A 66 ECF 00X01 300 mA (Code Röhrennals 8) R 35 = 5.6 Ω 700 mA (Code Röhrennals 7) R 35 = 2.2 Ω	

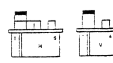
Beschaltung der Ablenkstecker



A 67-731X/A 63 NCQ 00X08 A 65 EAS 00X01 A 56-701X







M75JUA90X01

	-	%		e;	4.	vi	G	6 a		eó	g		6	10.	11. 12.	13.	
									<u>-</u>	129							1
Ветегкилд	Mit R 226 auf dem Ablenkchassis wird U 1 148 V \pm 0,5 V eingestellt.	Mit dem Focus-Regier auf der Bildrohr-Platine optimale Bildschärfe einstellen.	berj gespelchert werden.	Bild so zentrieren, daß die Pandüberschneidungen möglichst gering sind (Service-Balken zentrieren).	Testbild symmetrisch einstellen.	Gittermuster so einstellen, bis Meßzeile am oberen Bildrand verschwindet.	Wechselseltig optimal einstellen (evtl. Ao nochmal nachgleichen).	Wenn erlorderlich, Hilfstabelle für Bildröhren verwenden.	Nur bis ca. 2 cm vom Bildschirmrand einstellen (evtl. auf Minimem).	Mit ZO auf ca. 2 stellen (evtl. Bild stark verzerrt). Mit PO Bild wieder einstellen. Ist Kissen zu groß, ZO Anzeigewert schrittweise größer stellen und mit PO wieder einstellen. Bei zu kleinen Kissen ZO kleiner stellen und mit PO nachustelleren. Mit Zo leichte Entzerrungen justieren.	Wenn erforderlich, Hilfstabelle für Bildrichren verwenden.	Abschließend nochmal die Bildbreite einstellen.	FHT einstellen, bis Farb-Jalousie von Senkrecht- auf Waagrecht- Durchlauf umspringt.	Mit G2-Regier auf der Blidrohr-Platine Heiligkeit und Kontrast optimal zwischen MIN und MAX einstellen.	Nach korrekter G2-Einstellung wird automatisch die empfindlichste Kathode ermittelt. Sie wird als Reiterenz tür die Z anderen Farbsysteme benutzt und kann nicht veränden werden. Das heißt, daß nur die beiden felnenden Farben geregelt werden können. Diese müssen durch Versuch ermittelt werden.	Nur die dominierenden Farben nachregeln. Eine Farbe sollte immer in der Grundstellung bleiben.	Nach Beendigung der Service-Einstellungen wird durch Drücken der Taste -TV- wieder auf TV-Betrieb geschaltet.
Bildschirm- Anzeige			Service-Mode möglich mit Taste »Ideal» (Gel	Sp	ВР	AO	오유	88888	vo 255	20 2.95 P20 2.55 P0 2.	74.2 22 24.5 23 24.5	YO	Ϋ́S	62	588	80 80 80	wird durch Drücken d
Abgleictivorgang	Betriebsspannung	Focus	Die lagenden Einstellungen sind nur im Service-Mode möglich. Jeder einzelne Abgleichvorgang muß mit Taste »Ideal- (Geber) gespeichert werden.	Bildlage, norizontal	bildlage zentrieren	Burnaye vertikal	Anptitude vertikal grob Amplitude vertikal fein	Linearităi	Amplitude horizontal	() ovw Kissenentzerrung () ovw Kissenentzerrung () zo	Kissen	Amplitude horizontal	FO Farbe	G2 Helligkeit + Kontrast	R G Schwarzabgleich B	(A) Weillabgleich	Nach Beendigung der Service-Einstellunger.
	<u> </u>	63		ei ei	4	ιń	ij	6a.	7.	3		6	0.	- ;-	27.	13.	

1

Set optimum picture definition with focus control on picture tube PC board.

Set U 1 148 V ± 0.5 V with R 226 on deflection chassis.

Remarks

Screen indication

Adjustment procedure

Operating voltage

Focus

Centre picture to obtain minimum edge overlapping (centre service bar).

The following settings can only be made in service mode. Each adjustment has to be stored with button "Ideel" (remote control).

S

Horizontal centring

Adjust grid pattern until measurement line at top picture margin disappears.

8

Vertical centring Picture centring

ВР

Make test pattern symmetrical.

	30	90		
_	Vach Beendigung der Service-Einstellungen	wird durch Drücken d	ler Taste -TV- wieder auf 1	N-Betrieb geschaltet.

Bildlage bei RGB-Eingang: Abgleichvorgang 3 und 4 kann separat eingestellt werden (Testbild über RGB eingeben. Service-Mode aufrufen).

Bel Ausführung Multinorm ist mit NTSC-Testbild Abgleichvorgang 3 bis 9 (Geometrie) separat durchzuführen.

Bildtage bei Video-Eingang: Abgleichvorgang 3 und 4 kann separat eingestellt werden (Testbild über Video eingeben, Service-Mode aufrufen).

Bilditge horizontal bei Videotext jusiteren: Service-Taster (auf Digitalplatine) und Taste -VT- (Fernbedienung) bei Fernsehempfang gleichzeitig drücken. Bildiage horizontal mit Tasten -Lautstarke + und -- justieren. Einstellung mit Taste -Ideal- (Fernbedienungsgebe¹/* speichern.

		-	
Ġ.	Vertical amplitude, coarse Vertical amplitude, fine	HO Ho	Adjust atternately to optimum setting (readjust AO if necessary).
6 a	Linearity	SS 28 28	Use table of picture tube, if necessary.
	Horizontal amplitude	YO	Adjust only to approx. 2 cm from picture margin (to minimum, if necessary).
æi	E-M Pin cushion (too large)	20 20 PO	Set ZO to 2 (picture is distort).
	[] E/W Pin cushion (too small)	28	Adjust picture with PO.
	2 Q		If pin cushion is too large, set ZO one point higher and adjust PO once more. If pin cushion is too small, set ZO one point lower and adjust PO once more. To is for easy adjustment.
ga Gr	Pin cushion	7766	Use table of picture tube, if necessary.
Gi	Horizontal amplitude	٧٥	Adjust picture width once more.
10.	FO Colour	SA	Adjust FHT until colour test pattern changes from vertical to horizontal sweep, ,
=	G2 Brightness + contrast	62	Set optimum brightness and contrast between MIN and MAX with G2 control on picture tube PC board.
2	(A) Black adjustment	85 83 83	If the G2 setting is correct, the most sensitive cathode is determined automatically, it is used as a relevance for the other two colour systems and cannot be allered. This means that only the other two colours can be adjusted. They must be determined by trial and error.
13.	R White adjustment	08 080 080	Readjust only dominant colours. One colour should always be left at its basic setting.
	When all service settings have been made, press "TV" button to return to TV mode.	ress "TV" button to ret	un to TV mode.
In the	"Multinorm" version adjustment procedures 3	to 9 (geometry) must l	In the "Multinorm" version adjustment procedures 3 to 9 (geometry) must be performed separately with the NTSC test pattem.
Frami	ng with RGB Input: adjustment procedures 3 a	nd 4 can be performe	Framing with RGB input: adjustment procedures 3 and 4 can be performed separately (enter test pattern via RGB, activate service mode).
Frami	ng with video Input: adjustment procedures 3	and 4 can be performe	Framing with video Input: adjustment procedures 3 and 4 can be performed separately (enter test pattern via video, activate service mode).
Adjus	it horizontal centring with teletext: service pushbutton (on digi board) and "VT'	pushbutton (remote	Adjust horizontal centring with teletext: Press service pushbutton (on digi board) an≏"VT" pushbutton (remole controf) simultaneously with television reception.

Press service pushbution (on digi board) and "VI" pushbution (remote control) simultaneously with television reception. Adjust horizontal centring with "volume + ______ buttons. Store setting with "ideal" button (remote control unit).

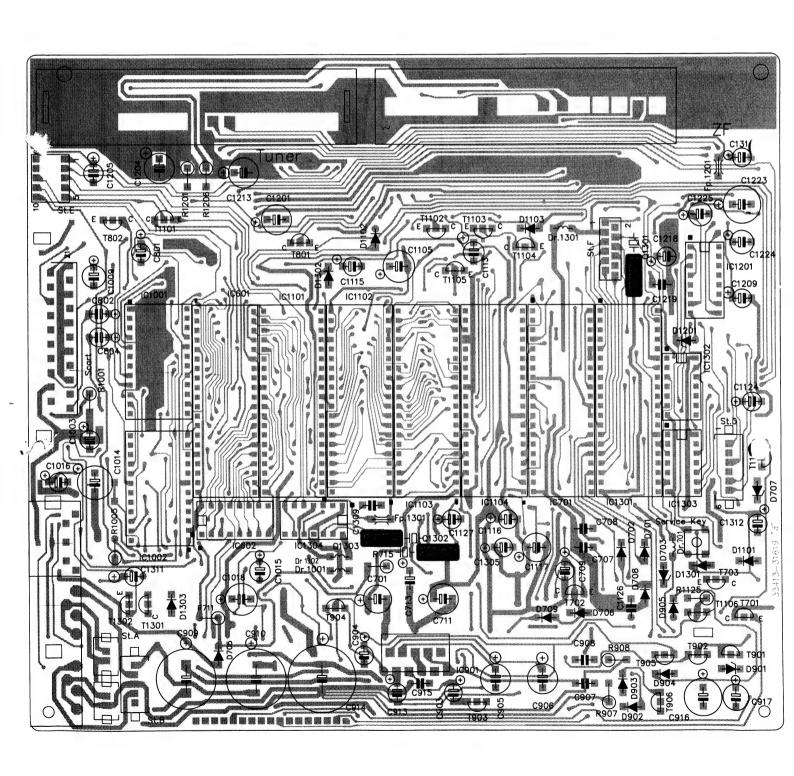
Signalteil

Signal unit P.C.B.

Vornummer 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 . . . Key number 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 . . .

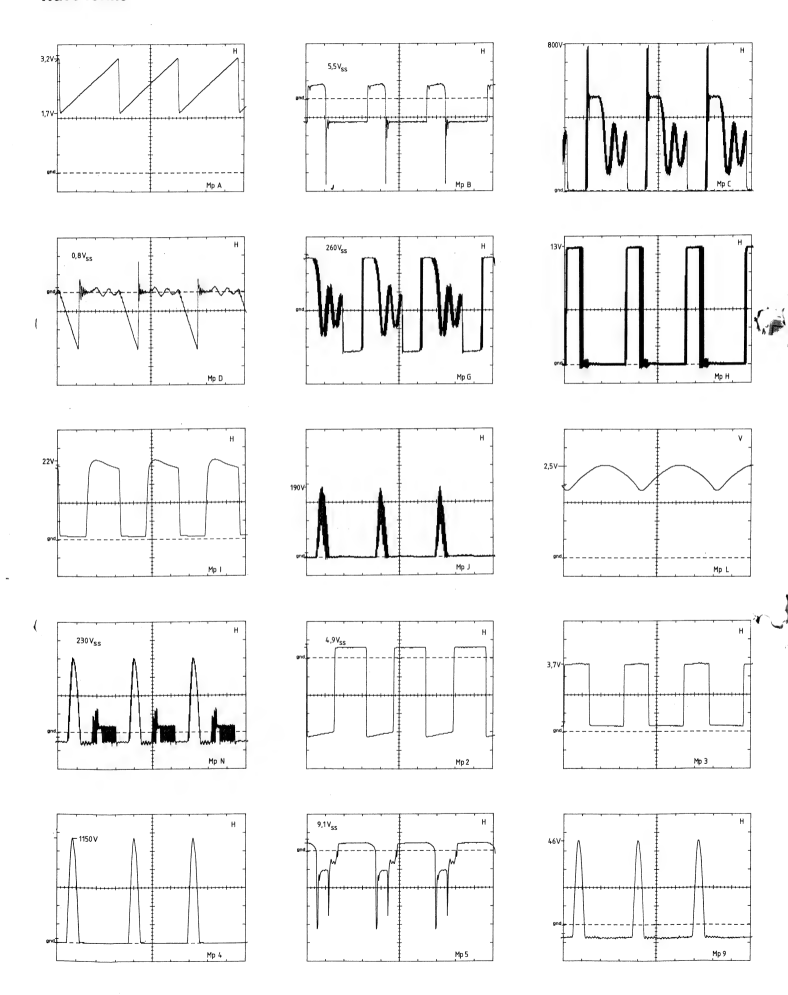
Bestückungsseite

Top view



Oszillogramme

Wave forms



Bestell-Nr./Part. Nr.	Bezeichnung	Description	Position	Preisgruppe
2095000	Ablenkteil-LP Chip kpl. DTV 1	Deflection unit	В3	
2396400 0243400 3171800 2313900 3163100 3163200 3168200 3168300	Trans BC 547 B T092 Trans BC 558 B T092 Trans BC 639-10 Trans BU 508 A Trans BD 683 Trans BD 202 Trans BU 903/F Trans BU 801		T 204/6 T 302 T 301 T 205 T 201 T 405	A 4 A 3 B 5 A 8 A 7 B 1 B 0
3172900 2395100 3171900 3172000 1123900 1545400 2339400 3163000 3163300 3184400 1543000	Diode 1 N 4002 Diode 1 N 4148 Diode BA 157 (K) Diode BA 159 (K) Diode 1 N 4002 Diode BY 299 Diode EGP 200 Diode BY 228 Diode 1 N 5822 Zenerdiode ZPY 100 Gleichrichter B 250 C 2000/1500	Rectifier	D 204-6 D 212, 3 D 209 D 302 D 215 D 306 GL 201	A 2 A 2 A 2 A 1 A 3 A 6 A 7 A 9 A 8
2311000 2370100 3163400 3168400 3173200	IC LM 317 Stabi 1,2-37 V IC 7805 1,5 A 5 V Stabi IC TEA 2164 IC LM 393 N IC MC 78S05 2 A		IC 203 IC 205 IC 201 IC 202 IC 204	B 1 B 1 B 6 A 4 B 0
30900 1546400 1545900 3171600 3171700 3173700 3180800 1856400 2300800 3140500 3174200 3174500 3174700 3174700 3174800 3174900	Elko Rad. 1000/25 V Elko Rad. 1000/40 V Elko Rad. 47/250 V Elko Rad. 10/385 V Elko Rad. 10/385 V Elko Rad. 10/250 V Elko Rad. 220/385 V Foko MP 0,220 μF 20 % 250 V Foko 2,200 NF 1500 V Foko FKP 0,010 μF 5 % 160 V Foko FKP 6800 PF 5 % 1000 V Foko FKP 1000 PF 5 % 1600 V Foko FKP 1200 PF 5 % 1600 V Foko MKP 0,270 μF 5 % 250 V Foko MKP 0,100 μF 5 % 250 V Foko MKP 3,300 μF 10 % 160 V		C 505 C 214/5 C 213 C 203 C 311 C 218 C 202 C 201 C 209 C 304 C 305 C 307 C 308 C 309 C 310 C 507	A6 A7 A9 A5 A4 AC0 A4 A4 A4 A4 A4 A4 B2
1862600 2305600 2329100 3182300 3168800 3114600 3181300 2329500 3169100 39300 3169400 1548100 2331800 2331800 2331800 2331800 236100 3169500 3133100 2307200 1542700 3164500	Sicherungswiderstand 1 K Sicherungswiderstand 4R7 Sicherungswiderstand R47 Sicherungswiderstand 220 R Sicherungswiderstand 2 R Kohlemassewiderstand 10 M Drahtwiderstand R 39 5 % 2 W Trimmpoti 5 K/4K7 lieg. Trafo Treiber DTV 1 Trafo-Dioden-Split DTV 1 Trafo-Dioden-Split DTV 1 Trafo-Trigger DTV 1 Spule Linearität TV 1 Netz-Drossel 2 × 33 MH/1 A Drossel 180 µH Spule-Vert. 360 µH DTV 1 Montageclip TO-220 Montageclip SOT 82 Montageclip SOT 93 Rahmen-Ablenk/Sign. DTV 1	Fuse resistor Fuse resistor Fuse resistor Fuse resistor Fuse resistor Resistor Wire resistor Rotary resistor Transformer driver Transformer diode split Transformer switch mode Transformer trigger Coil linearity Coil power supply Coil Coil Clip Clip Clip Clip Frame	R 307 R 308 R 517 R 516 R 203/4 R 217 R 216 R 226 TR 301 TR 302 TR 202 TR 201 DR 301 DR 201 DR 201 DR 501	A3 A7 A7 A2 A1 A2 A1 A2 B0 B3 B3 B42 A1 B1
2098100 2096200	Bildrohr-LP Chip kpl. DTV 1 Full/Pil Bildrohr-LP Chip kpl. DTV 1 45 AX	Picture tube board Picture tube board	B 4 B 4	
2396400 0243400 3167600 3167700 2395100 3172900 3181100 2305800 0605500 3172700 1138300 3166600 3105200 1864500	Trans BC 547 B T092 Trans BC 558 B T092 Trans BF 422 (S) Trans BF 423 T092 Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4002 Diode 1 N 4007 Trans BF 871 Zenerdiode ZPD 15 Kohlemassewiderstand 1 K 10 % Trimmpoti 470/500 R liegend Focus-UG 2-Poti Röhrensockel 8pol. HOSIDEN HPS019 45AX Röhrensockel Full/Pil	Resistor Rotary resistor Tube socket Tube socket	T 1613 D 1607 D 1609 D 1610 R 1608-15-22 R 1627	A44 A22 A22 A22 A44 A420 A439 BB4

Ψŗ

Ersatzteilliste

Spare parts list

Bitte bei Ersatzteilbestellung die genaue Bezeichnung und **Ident.-Nr. (siehe Typenschild)** des Gerätes sowie Bestell-Nummer und Positions-Nummer des Ersatzteils angeben.

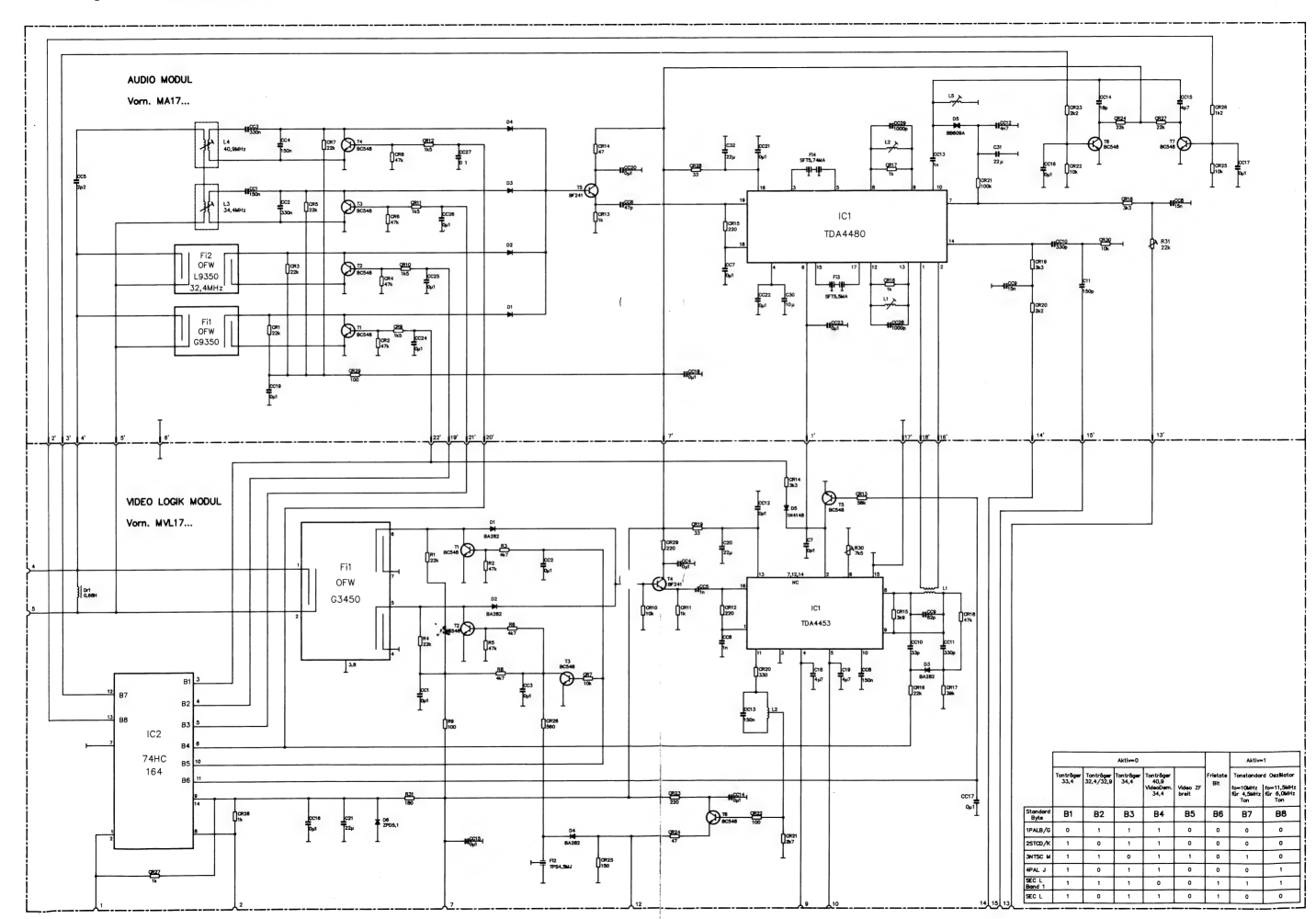
For ordering of spare parts please state exact description and ident.-no. of unit (see silver rating label on the backside of unit) as well as part no. and position no. of required spare parts.

Bestell-Nr./Part. Nr.	Bezeichnung	Description	Position	Preisgruppe
	Gehäuse kpl.	Housing complete	A 1	F 5
	Gehäusefuß DTV 1	Housing foot	A 2	A 1
	Abdeckgitter DTV 70 rechts	Mask right	A 3	C 7
	Abdeckgitter DTV 70 links	Mask left	A 3	C 7
	Schaumstoff-Einl, DTV 70	Inserted cover	A 4	A 3
3164400	Rahmen-Netzteil DTV 1	Frame power supply	A 5	B 0
0101100	Bügel DTV 1	Bow	A 6	A 3
3164100	Druckfeder DTV 1	Pressure spring	A 7	A 0
0.000	Blende-Bed, DTV	Mask	A 8	B 9
3028500	Feder für Klappe	Spring	A 9	A 3
0020000	Lautsprecher	Speaker	A 10	C 7
	Farbbildröhre	Picture tube	A 11	
	Entmagnetisierungsspule	Demagnetizing coil	A 12	C 4
3165300	Service-Halter DTV 1	Service holder	A 13	A 9
2397000	Buchse-Klinken	Jack	B 7	A 9
2007.000	Kabelbaum 4pol.	Wire string 4cont.	B 8	B 1
	Rückwand DTV	Back cover	A 18	D 5
1584700	Befestigungsknebel	Toggle back cover	A 19	A 2
1584900	Gummiring	Rubber ring	A 20	ΑO
1304300	Fernbedienungsgeber DTV 1	Remote control	A 14	D 8
	Batteriefachdeckel Geber DTV	Battery cover	A 17	A 6
	Styrophor-Verpackung kpl.	Poly foam assembly	,	C 5
	Faltkarton	Carton		Č3

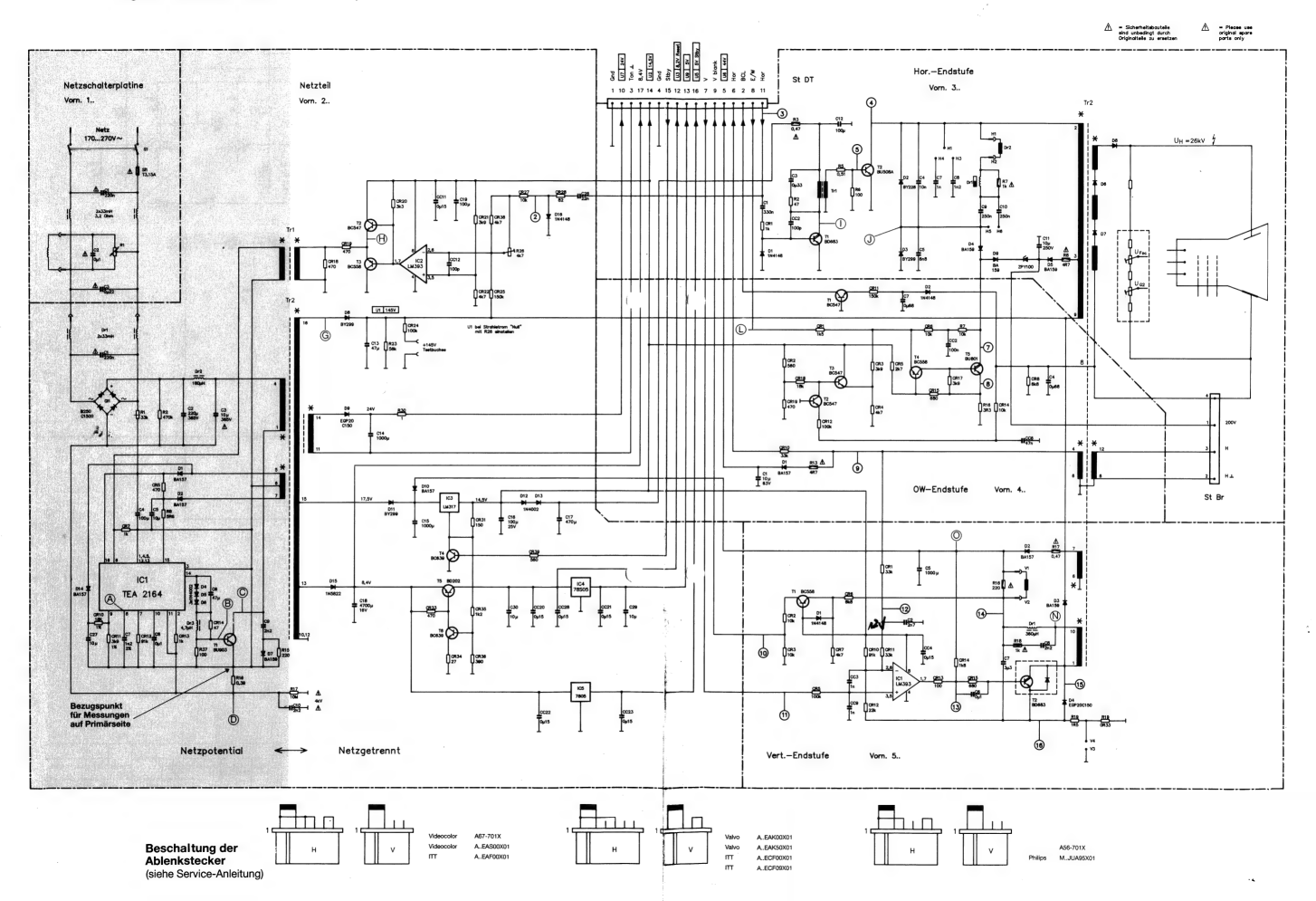
Bei Ersatzteilen ohne Bestell-Nummer bitte unbedingt Ident-Nr. (siehe Typenschild) und Position angeben.

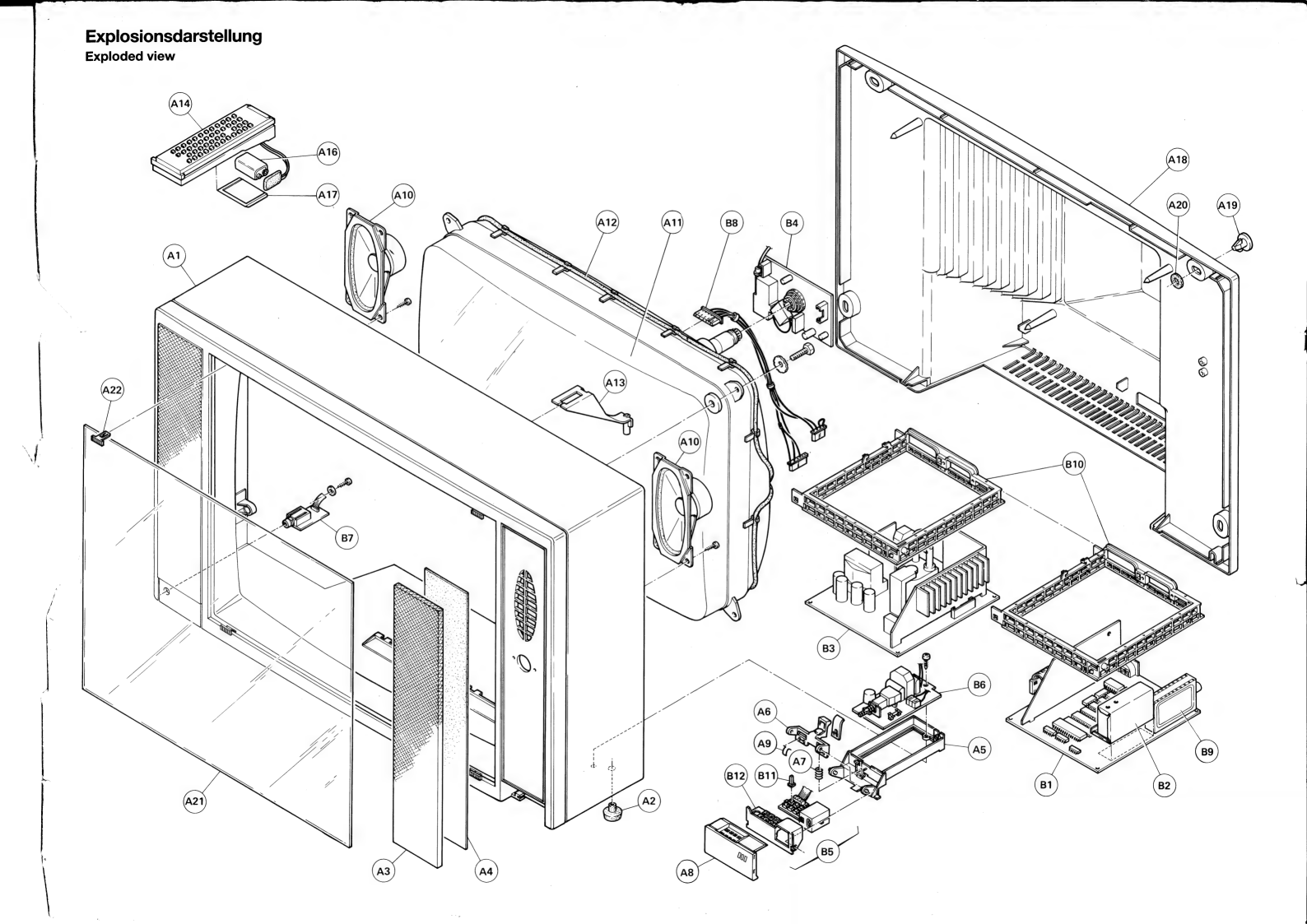
Schaltbild ZF-Platine Multinorm

Circuit diagram IF multi-standard



117





Bitte bei Ersatzteilbestellung die genaue Bezeichnung und Ident-Nr. (siehe Typenschild) des Gerätes sowie Bestell-Nummer und Positions-Nummer des Ersatzteils angeben.

For ordering of spare parts please state exact description and ident.-no. of unit (see silver rating label on the backside of unit) as well as part no. and position no. of required spare parts.

Benutzen Sie:

Telex: 531516

oder



*317298#

